

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- pow. tynku część A - 122 m²
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 15cm część A - 122 m²
- pow. tynku część E - 140 m²
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 15cm część E - 140 m²
- pow. tynku stropu nad przejazdem - 60 m²
- pow. materiału termoizolacyjnego gr. 22cm - 60 m²
- pow. tynku ścian przejazdu - 71 m²
- pow. materiału termoizolacyjnego gr.15cm ścian przejazdu - 71 m²

LEGENDA

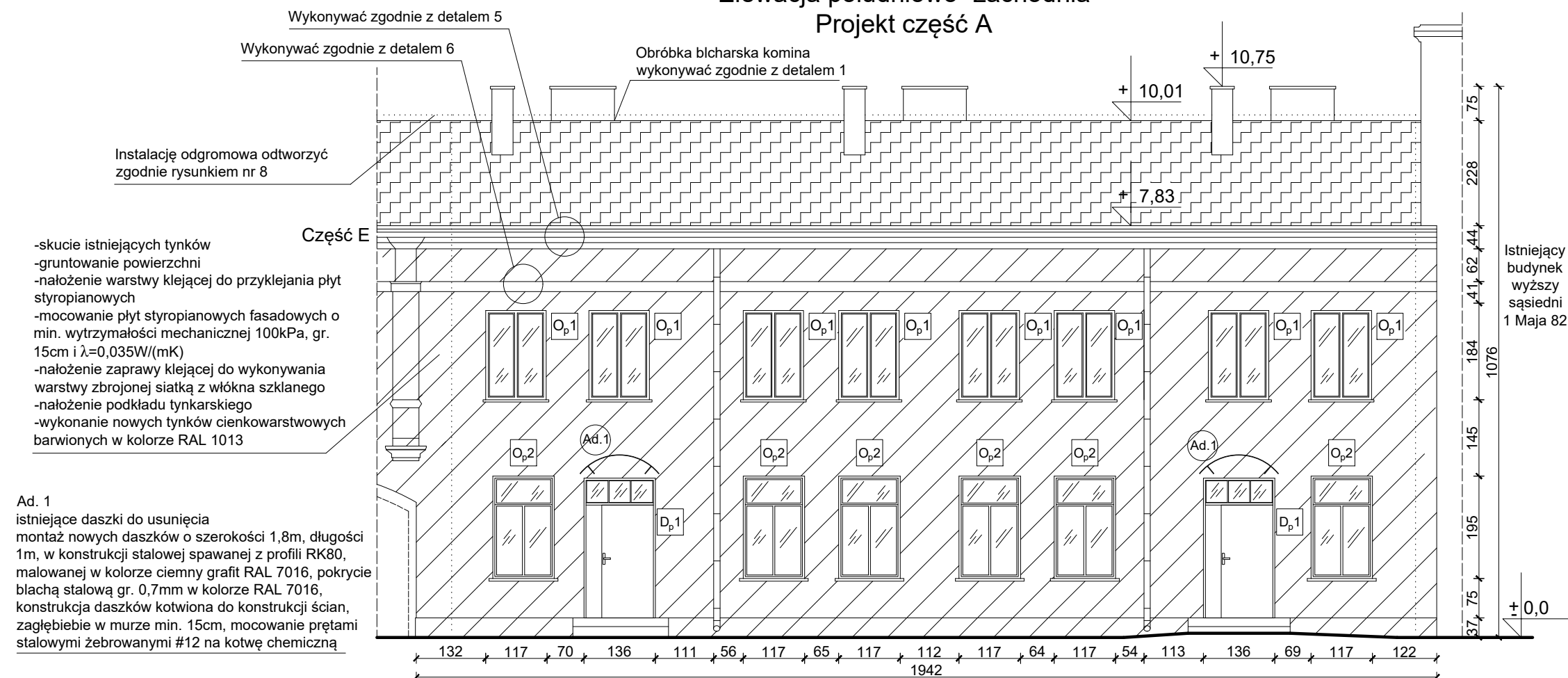
- zakres remontu elewacji
- zakres remontu połaci dachowej
- instalacja odgromowa

Należy wykonać docieplenie stropu przejazdu wełną mineralną o gr. 22cm i $\lambda=0,035W/(mK)$ oraz ścian przejazdu styropianem fasadowym o min. wytrzymałości mechanicznej 100kPa, gr. 15cm i $\lambda=0,035W/(mK)$, obniżenie stropu oraz zwężenie przejazdu ze względu na warstwę ocieplenia

UWAGI:

1. Pozostałe materiały na niniejszym rysunku zaostały opisane w części opisowej właściwej części projektu wykonawczego.
2. Opis oraz kolejność prac budowlanych zawarto w części opisowej projektu wykonawczego.
3. Prace wykonywać w temperaturze powyżej 5 st. C.
4. Wszystkie wymiary wskazane na rysunku należy każdorazowo sprawdzić w naturze, w przypadku różnic kontaktować się z projektantem.
5. Roboty wykonywać zgodnie z technologiami i instrukcjami zastrzeżonymi przez producentów oraz zlecać je wykwalifikowanym pracownikom.
6. Rysunek bezwzględnie rozpatrywać z częścią opisową niniejszego projektu.

Elewacja południowo -zachodnia
Projekt część A



- skucie istniejących tynków
- gruntowanie powierzchni
- nałożenie warstwy klejącej do przyklejania płyt styropianowych
- mocowanie płyt styropianowych fasadowych o min. wytrzymałości mechanicznej 100kPa, gr. 15cm i $\lambda=0,035W/(mK)$
- nałożenie zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
- nałożenie podkładu tynkarskiego
- wykonanie nowych tynków cienkowarstwowych barwionych w kolorze RAL 1013

Ad. 1

istniejące daszki do usunięcia

montaż nowych daszków o szerokości 1,8m, długości 1m, w konstrukcji stalowej spawanej z profili RK80, malowanej w kolorze ciemny grafit RAL 7016, pokrycie blachą stalową gr. 0,7mm w kolorze RAL 7016, konstrukcja daszków kotwiona do konstrukcji ścian, zagłębienie w murze min. 15cm, mocowanie prętami stalowymi żebrowanymi #12 na kotwę chemiczną

MS Biuro Projektów ul. Starościńska 5 lok. 102, 02-516 Warszawa e-mail: projektowanie.ms@gmail.com tel. +48 690 404 215 www.msbp.pl		 biuro projektów	
		ZD 143/24	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. 1 MAJA 84A i E W ŻYRARDOWIE		
INWESTOR	Miasto Żyrardów ul. Limanowskiego 44, 96-300 Żyrardów		
ADRES INWESTYCJI	ul. 1 Maja 84 A i E, 96-300 Żyrardów działka nr ewid. 2486/1, 2486/2, 2486/5, 2076 obręb ewid: nr 2 Żyrardów		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
mgr inż. Michał Salamonowicz upr. bud. MAZ/0647/PBKb/23 MAZ/0258/WBKb/22			
inż. Kornelia Bińczyk		—	
NAZWA RYSUNKU		DATA:	12 - 2024
ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA - PROJEKT		SKALA:	1:100
		RYS. NR	6